PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

54-034751

(43) Date of publication of application: 14.03.1979

(51) Int. CI.

H01L 21/30

(21) Application number: 52-100473

(71) Applicant: HITACHI LTD

(22) Date of filing:

24.08.1977

(72) Inventor: SHIBUYA HIDEO

TAKANO JUNICHI

(54) WASHING METHOD FOR SILICON WAFER

(57) Abstract:

PURPOSE: To oxidize and remove foreign matter on a Si substrate surface while

supplying 03 into a washing solution.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision

of rejection]

[Kind of final disposal of application

other than the examiner's decision of

rejection or application converted

registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's

decision of rejection]

Date of requesting appeal against

examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998, 2003 Japan Patent Office

砂日本国特許庁

⑩特許出願公開

公開特許公報

昭54-34751

Dlnt. Cl.²
H 01 L 21/30

識別記号

❷日本分類 99(5) A 04 99(6) C 3 庁内整理番号 7113-5F ❸公開 昭和54年(1979)3月14日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

弱シリコンウエハーの洗浄方法

创特

頁 昭52—100473

多出

頁 昭52(1977)8月24日

②発 明 者 法谷秀央

山梨県中巨摩那竜王町西八幡 株式会社日立製作所武蔵工場甲

府分工場內

仰発 明 者 高野純一

山梨県中巨摩郡電王町西八幡 株式会社日立製作所武蔵工場甲 府分工場内

⑪出 願 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区丸の内一丁目 5

番1号

四代 理 人 弁理士 薄田利幸

明 部 書

税明の名称 シリコンウエハーの沈春芳後 物許関求の範囲

1. シリコンウェハーの製図の異価を酸化させて 飲力するシリコンウェハーの洗浄方法化かいて、 前配供浄板中にオゾンを供給しながらシリコンウェハーの洗浄を行きラシリコンウェハーの洗浄方

発明の詳細を説明

本発明は希導体兼費の主要材料であるシリコン ウェハーの発浄力法に関する。

従来、シリコンウェハー代付着している有機物 等の具効を除去する方法としては、水酸化ケンキ ン(RH。OH)等に過酸化水素(B,3,)を配合 した洗浄液中にシリコンウェハーを入れ、過酸化 水浆(B201)の強い酸化力によつてシリコンウ エハーの扱面は付着している有機物等を酸化させ た後アルカリ板で搭削して除去する方法が何られている。

しかし、との方法ではB.C.は化学反応を起し

て発生初の原象を発生し、との発生的の酸素化よってショックエハー表面の其物の酸化を図っているが、沈浄軟化かけるB, ジュ機度が時間ととも化変化するため、沈浄効果が一定しない難点があっ

したがつて、本発明の目的は、ショコンウェハーの洗浄効果を常に対一にし、所名の洗浄を行む うととにもる。

このような自然を避成する大めに本発明は、シリコンウェハーの映画の具物を軟化させて除去するシリコンタニハーの洗売方法において、結配洗浄液中にオノンを供給しながらシリコンウェハーの洗浄を行なうものであつて、以下実施例により本発明を飲明する。

第1 図は本苑明のシリコンクエハーの独身方生の一実施例を示す。同図に示すように、秩序書1 内に武辞板を全入れるとともに、との徒神傅ををヒーノるで10~150で程度に加助する。 前配 沈静板としては、水便化アンセン(1840日)を 用いる。一方、能配批神権1内の延部にはオゾン 条生機4から低びるオゾン供給官5が低び、とのオゾン供給官5化設けられた吸討孔6からはオゾンが気治7となつて吸止するよう化なつている。

そのような洗剤待り内化シリコンウェハー8を 多数収容した先界指具9至10~20分积限及遭 させてシリコンタエハーの洗浄を行たり、この底、 オゾンの保給状態は常に一定にする。たとえば、 オソンを10g/brの割合で供給する。すると、 とれらオゾン0。以政法0,と発生期の散券(0) に分解し、との発生期の酸素(o)ポシリコジャ ニハーの表面に付着する異物を軟化させ、との酸 化物をアルカリ紋が除去することにたり、シリコ ンウエハーの洗浄が成される。ととろで、前記オ ゾンのシリコンウエハーへの筆触段が洗浄の良色 に係る。たとえば、袋2麼に示すようだ、オソン 供給限制孔からウエハーまでの距離と、オゾンの 供給量との関係におけるウエハー表面の付着異態 の徴覚(卵数/d)は绑を向に示すようになる。 との場合、乗射孔の方向を水平化し、ワエハーを 水平万向に置いた例を示す。このクラフでもむか

特別部54-34751(2) るように、質材乳に近いただ、するわちオノンがウェハーに多量に接触することがウェハーの洗浄 効果を上昇させることにえる。 そして、1 時間 最大 り5 6 程度のオゾンの供給ではウェハーは 5 m 以内でなければ、洗浄効果が低いなとがわかる。また、洗浄紙中のアンモニア最実(Y0 6 %) も 洗浄効果に大きく関与することもわかつた。すた わち、アンモニア最実が5 %~2 0 %の間は洗売 効果が高いことが、第3回のグラフからわかる。

とのような実施例によれば、 免券 数中には常に 一定のオゾンが供給されるととから、 ショコンウ エハーは均一 な洗浄が行なわれる。

なか、本発明は前距與施例に限定されない。 たとれば、 NB.OB 以外の抗静液として有機物や無機物を除出するために使用されている議僚(EB.BO。) 等を用いてもよい。 また、よゾンの供給量も前配便器例に限定されるものではない。 また、洗浄液中には 被紙で搭にオゾンの気泡を供給すれば、さらに洗浄効果は増大する。 さらに、アンモニア(TB.) 中枢化水素ガ

ス(BCL)にオリン(0」)を混合した気体 (塩炭70~100で)によつマシリコンウェハ ~を売粉するよりにしてもよい。との場合は気体 を連続して飛す(吸拗気を同時に行なり)ことに よつて、汚染された気体が再びシリロンウェハー に形骸することはさいので、売粉袋の何汚染が助 ける物長がある。

一方、との発明は他の物品の洗浄にも減用できる。 ある

以上のように、本発明のシリコンクェハーの徒 浄ガ法によれば、シリコンクェハーの氏浄効果を 高めることができる。

図鉱の簡単な説明

銀1回は本発明のシリコンウェハーの決定方法 の一美雄例による洗浄状態を示す時間軟料図、第 2 回はオソン供給状態の違いによる秩序効果を示 すグラフ、銀8回以洗浄数中のアンモニア通政に 対する洗浄効果を示すグラフである。

1 · ・ 洗浄 僧、 2 · ・ 洗浄 嶽、 3 · ・ ヒータ、 4 · ・オゾン発生機、 5 · ・オゾン供給管、 6 · ・ 吸射孔、ブ・・気泡。

代理人 弁理士 茸 田 利 申



